

## Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	134,914	112,291
76	0,324	0,075	0,075	0,174	35,016	20,035
89	0,978	0,261	0,261	0,456	139,385	75,377
108	1,463	0,394	0,394	0,675	245,85	103,13
133	0,816	0,083	0,083	0,65	67,796	60,055
159	4,207	1,513	1,513	1,181	1161,932	186,149
219	5,71	2,294	2,294	1,122	2296,588	291,348
273	0,025	0	0	0,025	0	8,294
325	8,63	2,037	2,039	4,555	2532,958	969,309
426	1,298	0,556	0,589	0,152	1007,503	68,334
530	0,896	0,406	0,374	0,116	796,424	79,995
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	8418,367	1974,316

## Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	15,531	11,963
76	0,324	0,075	0,075	0,174	4,033	2,134
89	0,978	0,261	0,261	0,456	16,055	8,03
108	1,463	0,394	0,394	0,675	28,313	10,987
133	0,816	0,083	0,083	0,65	7,809	6,398
159	4,207	1,513	1,513	1,181	133,905	19,831
219	5,71	2,294	2,294	1,122	264,717	31,038
273	0,025	0	0	0,025	0	0,884
325	8,63	2,037	2,039	4,555	291,878	103,261
426	1,298	0,556	0,589	0,152	116,253	7,28
530	0,896	0,406	0,374	0,116	91,739	8,522
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	970,234	210,326

## Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	15,735	10,634
76	0,324	0,075	0,075	0,174	4,088	1,897
89	0,978	0,261	0,261	0,456	16,272	7,138
108	1,463	0,394	0,394	0,675	28,694	9,767
133	0,816	0,083	0,083	0,65	7,915	5,687

159	4,207	1,513	1,513	1,181	135,782	17,629
219	5,71	2,294	2,294	1,122	268,472	27,591
273	0,025	0	0	0,025	0	0,785
325	8,63	2,037	2,039	4,555	295,947	91,795
426	1,298	0,556	0,589	0,152	118,006	6,471
530	0,896	0,406	0,374	0,116	92,989	7,576
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	983,9	186,971

### Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	13,334	10,904
76	0,324	0,075	0,075	0,174	3,462	1,946
89	0,978	0,261	0,261	0,456	13,781	7,32
108	1,463	0,394	0,394	0,675	24,304	10,015
133	0,816	0,083	0,083	0,65	6,703	5,832
159	4,207	1,513	1,513	1,181	114,915	18,076
219	5,71	2,294	2,294	1,122	227,159	28,292
273	0,025	0	0	0,025	0	0,805
325	8,63	2,037	2,039	4,555	250,494	94,126
426	1,298	0,556	0,589	0,152	99,72	6,636
530	0,896	0,406	0,374	0,116	78,743	7,768
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	832,614	191,719

### Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	11,662	10,37
76	0,324	0,075	0,075	0,174	3,027	1,85
89	0,978	0,261	0,261	0,456	12,049	6,961
108	1,463	0,394	0,394	0,675	21,252	9,524
133	0,816	0,083	0,083	0,65	5,861	5,546
159	4,207	1,513	1,513	1,181	100,446	17,19
219	5,71	2,294	2,294	1,122	198,537	26,905
273	0,025	0	0	0,025	0	0,766
325	8,63	2,037	2,039	4,555	218,965	89,511
426	1,298	0,556	0,589	0,152	87,106	6,31
530	0,896	0,406	0,374	0,116	68,845	7,387
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	727,75	182,319

### Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	10,054	10,337
76	0,324	0,075	0,075	0,174	2,607	1,844
89	0,978	0,261	0,261	0,456	10,378	6,939
108	1,463	0,394	0,394	0,675	18,309	9,494
133	0,816	0,083	0,083	0,65	5,047	5,529
159	4,207	1,513	1,513	1,181	86,435	17,136
219	5,71	2,294	2,294	1,122	170,788	26,821
273	0,025	0	0	0,025	0	0,764
325	8,63	2,037	2,039	4,555	188,454	89,232
426	1,298	0,556	0,589	0,152	74,796	6,291
530	0,896	0,406	0,374	0,116	59,291	7,364
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	626,159	181,751

### Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	9,355	9,473
76	0,324	0,075	0,075	0,174	2,425	1,69
89	0,978	0,261	0,261	0,456	9,655	6,359
108	1,463	0,394	0,394	0,675	17,034	8,701
133	0,816	0,083	0,083	0,65	4,696	5,067
159	4,207	1,513	1,513	1,181	80,396	15,704
219	5,71	2,294	2,294	1,122	158,842	24,58
273	0,025	0	0	0,025	0	0,7
325	8,63	2,037	2,039	4,555	175,293	81,776
426	1,298	0,556	0,589	0,152	69,533	5,765
530	0,896	0,406	0,374	0,116	55,158	6,749
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	582,388	166,563

### Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	4,56	5,016
76	0,324	0,075	0,075	0,174	1,181	0,895
89	0,978	0,261	0,261	0,456	4,701	3,367
108	1,463	0,394	0,394	0,675	8,296	4,607
133	0,816	0,083	0,083	0,65	2,286	2,683
159	4,207	1,513	1,513	1,181	39,109	8,315
219	5,71	2,294	2,294	1,122	77,244	13,014
273	0,025	0	0	0,025	0	0,37
325	8,63	2,037	2,039	4,555	85,287	43,298
426	1,298	0,556	0,589	0,152	33,75	3,052
530	0,896	0,406	0,374	0,116	26,854	3,573
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	283,268	88,191

## Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	8,68	8,882
76	0,324	0,075	0,075	0,174	2,249	1,585
89	0,978	0,261	0,261	0,456	8,951	5,962
108	1,463	0,394	0,394	0,675	15,796	8,158
133	0,816	0,083	0,083	0,65	4,353	4,75
159	4,207	1,513	1,513	1,181	74,49	14,724
219	5,71	2,294	2,294	1,122	147,138	23,045
273	0,025	0	0	0,025	0	0,656
325	8,63	2,037	2,039	4,555	162,435	76,671
426	1,298	0,556	0,589	0,152	64,325	5,405
530	0,896	0,406	0,374	0,116	51,136	6,327
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	539,553	156,166

## Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	9,937	8,65
76	0,324	0,075	0,075	0,174	2,577	1,543
89	0,978	0,261	0,261	0,456	10,259	5,807
108	1,463	0,394	0,394	0,675	18,098	7,945
133	0,816	0,083	0,083	0,65	4,989	4,626
159	4,207	1,513	1,513	1,181	85,454	14,34
219	5,71	2,294	2,294	1,122	168,855	22,444
273	0,025	0	0	0,025	0	0,639
325	8,63	2,037	2,039	4,555	186,31	74,672
426	1,298	0,556	0,589	0,152	73,966	5,264
530	0,896	0,406	0,374	0,116	58,611	6,162
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	619,056	152,093

## Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	11,6	9,317
76	0,324	0,075	0,075	0,174	3,01	1,662
89	0,978	0,261	0,261	0,456	11,982	6,254
108	1,463	0,394	0,394	0,675	21,136	8,557
133	0,816	0,083	0,083	0,65	5,828	4,983

159	4,207	1,513	1,513	1,181	99,874	15,445
219	5,71	2,294	2,294	1,122	197,395	24,173
273	0,025	0	0	0,025	0	0,688
325	8,63	2,037	2,039	4,555	217,726	80,423
426	1,298	0,556	0,589	0,152	86,575	5,67
530	0,896	0,406	0,374	0,116	68,465	6,637
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	723,591	163,808

### Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	13,685	9,739
76	0,324	0,075	0,075	0,174	3,554	1,738
89	0,978	0,261	0,261	0,456	14,148	6,537
108	1,463	0,394	0,394	0,675	24,95	8,944
133	0,816	0,083	0,083	0,65	6,882	5,208
159	4,207	1,513	1,513	1,181	118,019	16,144
219	5,71	2,294	2,294	1,122	233,324	25,268
273	0,025	0	0	0,025	0	0,719
325	8,63	2,037	2,039	4,555	257,247	84,065
426	1,298	0,556	0,589	0,152	102,491	5,926
530	0,896	0,406	0,374	0,116	80,847	6,938
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	855,149	171,226

### Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Кислот.Дачи

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	1,533	0,268	0,268	0,996	16,283	11,377
76	0,324	0,075	0,075	0,174	4,229	2,03
89	0,978	0,261	0,261	0,456	16,835	7,637
108	1,463	0,394	0,394	0,675	29,687	10,449
133	0,816	0,083	0,083	0,65	8,189	6,084
159	4,207	1,513	1,513	1,181	140,438	18,859
219	5,71	2,294	2,294	1,122	277,651	29,518
273	0,025	0	0	0,025	0	0,84
325	8,63	2,037	2,039	4,555	306,108	98,204
426	1,298	0,556	0,589	0,152	121,979	6,923
530	0,896	0,406	0,374	0,116	96,199	8,105
Итого:	25,88	7,888	7,89	10,102	1017,597	200,026